



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Μαρτίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 138

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας.
- 2 Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Αγίου Μάμα του Δήμου Ν. Προποντίδας.

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 32634

(1)

**Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 157), ως ισχύει.

2. Το άρθρο 9 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».

3. Την αρ. 1063349/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή-διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

4. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 238, 280 και 283 παρ. 4 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης

Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

7. Το αρ. 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

8. Το αρ. 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ Α' 21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του Κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις», με το οποίο προστέθηκε άρθρο 28Α στον ν. 4325/2015 και ειδικότερα στην παράγραφο 5.α. αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφαση του, η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβιβάζει στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητες του ή το δικαίωμα υπογραφής «με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης».

9. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 (ΦΕΚ Α' 131) «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις».

10. Την αρ. 15870/15-5-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικόλαου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (ΦΕΚ τ.Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-5-2017).

11. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19-12-2001).

12. Τις διατάξεις του ν. 3978/2011 και ειδικότερα το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ: 160/Α/08-08-2014) και του άρθρου 27 του ν. 4321/2015.

13. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α/29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/νσεις Δημόσιας Περιουσίας».

14. Το π.δ. 142/2017 (ΦΕΚ 181Α) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών».

15. Τη με αρ. 2/88059/004/2017 απόφαση Υπουργού Οικονομικών «Τοποθέτηση Προϊσταμένων οργανικών μονάδων της Γ.Γ./Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών».

16. Την με αρ. πρωτ. 14168/30-8-2017, αίτηση της Σκλαβενίτη - Σακκά Ελένη με την οποία αιτείται τον κα-

θορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας, με το από Ιούνιο 2016 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Σκλαβενίτη Ιωάννη σε κλίμακα 1:250, καθώς και το από Μάιο 2009 τοπογραφικό διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του ιδίου Μηχανικού.

17. Την με αρ. πρωτ. 14169/30-8-2017, αίτηση του Κονιδάρη Νικολάου με την οποία αιτείται τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας, με το από Μάιο 2009 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Σκλαβενίτη Ιωάννη σε κλίμακα 1:1000.

18. Την με αρ. πρωτ. 937/Β' Εσωτ./10-11-2017 Τεχνική Έκθεση του Σταματέλου Θεοδοσίου Πολιτικού Μηχανικού υπαλλήλου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λευκάδας, προς την Προϊσταμένη του τμήματος Β.

19. Την με αρ. πρωτ. Εσωτ. 946/Β'/14-11-2017 εισήγηση της Προϊσταμένης του Τμήματος Β' της Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Π.Δ.Ε. και Ι. για να εισαχθεί στην αρμόδια επιτροπή του άρθρου 3 του ν. 2971/2001.

20. Την από 27-11-2017 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας.

21. Το έγχρωμο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη σε κλίμακα 1:1000, από την ψηφιακή βάση δεδομένων του ΨΥΔΗΠΕΕΚ.

22. Το με αρ. πρωτ. 27337/22-12-2017 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λευκάδας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι-Δ/ση Οικονομικού-τμήμα Δημόσιας Περιουσίας για την έκδοση της σχετικής απόφασης.

23. Δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού με την παρούσα απόφαση.

24. Όλα τα στοιχεία του φακέλου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 27-11-2017 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού-παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ-ΠΛΑΚΙΑΣ» Τ.Κ Πόρου Δ. Λευκάδας Ν. Λευκάδας καθώς και τον έγχρωμο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη, κλίμακας 1:1000 από την ψηφιακή βάση δεδομένων του ΨΥΔΗΠΕΕΚ ως εξής:

1. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2,...έως Α64, οι οποίες εξαρτώνται απευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87.

2. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Π1, Π2...έως Π63, οι οποίες εξαρτώνται απευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρων.

3. Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω κορυφές οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του καθορισμού αποτυπώνονται στο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Ε.Κ.Χ.Α.Ε σε κλίμακα 1:1000 το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση.

Η απόφαση με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού

ορίων αιγιαλού-παραλίας και το απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 26 Φεβρουαρίου 2018

Ο Συντονιστής

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001.

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας.

Ενδιαφερόμενοι: Σκλαβενίτη-Σακκά Ελένη, Κονιδάρης Νικόλαος.

Στην Λευκάδα σήμερα την 27-11-2017 οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΤΕ/Α', Προϊστάμενη του Β' Τμήματος (αιγιαλού) της Π.Δ.Δ.Π.Δ.Ε. και ως πρόεδρος, η οποία αναπληρώνει λόγω κωλύματος τον Προϊστάμενο της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου,

2. Σταματέλος Θεοδόσιος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ, Υπάλληλος του Αυτοτελούς Τμήματος Λευκάδας, ως μέλος,

3. Κυριάκος Προκοπίου, Προϊστάμενος Δ/σης Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος Δήμου Λευκάδας, ως μέλος,

4. Προκοπίου Δημήτριος, Υπολιμενάρχης Λευκάδας, ως μέλος,

5. Κώσης Ευάγγελος, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/Α, ως αναπληρωτής του νόμιμου αναπληρωτή Προϊσταμένου του Τμήματος Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου, ως μέλος, ο οποίος αν και προσκλήθηκε εγκαίρως με την υπ' αριθμ. 22/22-11-2017 πρόσκληση του προέδρου της εν λόγω Επιτροπής αιγιαλού-παραλίας, δεν προσήλθε (απών),

που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971/2001, της οποίας η σύνθεση έχει ανασυγκροτηθεί με την υπ' αριθμ. 286134/13-11-2017, ΑΔΑ: 64ΘΑΟΡ1Φ-8Ι9 (ορθή επανάληψη 21-11-2017) απόφαση του συντονιστή της Α.Δ.Π.Δ.Ε. και Ι και ισχύει μέχρι σήμερα, συνεδρίασε στο Αυτοτελές Γραφείο Δημόσιας Περιουσίας Ν. Λευκάδας στις 27-11-2017.

Η Επιτροπή είχε απαρτία και συνεδρίασε προκειμένου να συζητηθεί ο διοικητικός καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού-παραλίας και παλαιού αιγιαλού στη θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας.

Αφού λαβαμε υπόψη:

1) Την υπ' αριθμ. πρωτ. 14168/30-08-2017 αίτηση της Σκλαβενίτη-Σακκά Ελένη με το από Ιούνιο 2016 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:250 του Πολιτικού Μηχανικού Σκλαβενίτη Ιωάννη και το από Μάιο 2009 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του Πολιτικού

Μηχανικού Σκλαβενίτη Ιωάννη, με την οποία ζητά τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας.

2) Την υπ' αριθμ. πρωτ. 14169/30-08-2017 αίτηση του Κονιδάρη Νικολάου με το από Μάιο 2009 Τοπογραφικό Διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 του Πολιτικού Μηχανικού Σκλαβενίτη Ιωάννη, με την οποία ζητά τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας στη θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας.

3) Τις λοιπές διατάξεις του ν. 2971/2001 περί αιγιαλού και παραλίας όπως τροποποιήθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

4) Την με αρ. πρωτ. ΕΣΩΤ. 946/Β'/14-11-2017 εισήγηση για τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

5) Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α) Για τη γεωμορφολογία του εδάφους:

α1. Η μορφολογία της ακτής συνιστάται κυρίως από βραχώδη πρηνή με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από 2 έως 10 μέτρων. Ένα τμήμα μήκους 60μ στο βόρειο τμήμα του καθορισμού είναι αμμώδες.

α2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις ημιορεινές με έδαφος βραχώδες - ημιβραχώδες εκτός σχεδίου.

α3. Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη φυσική βλάστηση (πουνάρια, σχίνα και ελαιώνες).

β) Στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ) Η περιοχή προσβάλλεται από Νότιους και Νοτιοανατολικούς ανέμους μέτριας έντασης.

δ) Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από ημιβραχώδη και βραχώδη σύσταση και μέτρια βάθη κοντά στην ακτή με απότομες κλίσεις.

ε) Η ακτή έχει μικρό ανάπτυγμα πελάγους που συμβάλλει στη δημιουργία μέτριας μέχρι μεγάλης έντασης κυματικού πεδίου άνω των 6 bf.

στ) Η μη ύπαρξη νομίμως υφιστάμενων τεχνικών έργων.

ζ) Η μη ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη.

η) Η μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος του Ελληνικού Δημοσίου που θα προκύψει στο μέλλον.

θ) Η μη ύπαρξη κτηματολογίου.

ι) Η θαλάσσια περιοχή βρίσκεται εντός δικτύου Natura (Εσωτερικό αρχιπέλαγος Ιονίου με κωδικό GR 2220003), αποφασίζουμε:

Διαφοροποιούμε την με αριθμ. πρωτ. ΕΣΩΤ. 946/Β'/14-11-2017 εισήγηση για τον καθορισμό αιγιαλού-παραλίας της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου στην Θέση «ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ» Τ.Κ. Πόρου, Δήμου Λευκάδας, Νομού Λευκάδας η οποία επεξεργάστηκε το προς καθορισμό τμήμα

επί του έγχρωμου ορθοφωτοχάρτη από την ψηφιακή βάση δεδομένων του Ψ.Υ.ΔΗ.ΠΕ.Ε.Κ. σε κλίμακα 1:1000 και μετά από δική μας επιτόπια αυτοψία, καθορίζουμε:

1) Την οριογραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με κορυφές Α1, Α2, ..., έως Α64, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναγράφονται στον πίνακα που ακολουθεί.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΕΓΣΑ'87)		
A/A	X	Y
A1	212063,24	4279790,36
A2	212057,72	4279799,91
A3	212045,29	4279814,41
A4	212035,28	4279823,04
A5	212030,79	4279829,37
A6	212030,33	4279833,17
A7	212015,10	4279856,69
A8	211987,19	4279873,35
A9	211976,36	4279881,84
A10	211971,53	4279890,13
A11	211969,57	4279900,83
A12	211975,78	4279916,36
A13	211971,87	4279927,75
A14	211970,84	4279930,63
A15	211971,30	4279933,51
A16	211973,56	4279936,70
A17	211985,68	4279953,53
A18	211993,62	4279969,87
A19	211991,55	4279980,46
A20	212006,62	4279982,07
A21	212008,81	4279983,79
A22	212026,30	4280017,28
A23	212029,52	4280038,22
A24	212035,00	4280047,50
A25	212055,99	4280152,60
A26	212056,10	4280161,92
A27	212060,71	4280168,94
A28	212061,97	4280200,47
A29	212067,96	4280211,29
A30	212065,54	4280221,07
A31	212066,92	4280230,16
A32	212079,29	4280238,00
A33	212101,83	4280295,63
A34	212115,02	4280313,59
A35	212116,52	4280327,40
A36	212113,41	4280363,30
A37	212081,88	4280423,94

A38	212056,91	4280458,92
A39	212046,67	4280479,98
A40	212078,08	4280508,40
A41	212102,71	4280540,85
A42	212105,35	4280546,61
A43	212107,31	4280560,65
A44	212105,35	4280568,24
A45	212098,22	4280585,04
A46	212083,49	4280606,90
A47	212078,08	4280622,32
A48	212066,46	4280639,47
A49	212036,33	4280676,67
A50	212027,45	4280682,97
A51	211996,61	4280684,00
A52	211992,92	4280684,35
A53	211990,05	4280686,99
A54	211988,00	4280701,10
A55	211978,79	4280705,07
A56	211968,19	4280702,99
A57	211957,49	4280706,67
A58	211943,32	4280734,60
A59	211936,13	4280748,59
A60	211936,02	4280753,62
A61	211935,87	4280758,72
A62	211937,35	4280762,13
A63	211942,62	4280768,22
A64	211950,55	4280779,71

2) την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, για την εξυπηρέτηση του σκοπού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του ν. 2971/2001, με κορυφές Π1, Π2....έως Π63, οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από «ο κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο με συντεταγμένες ΕΓΣΑ 87, που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

A/A	X	Y
Π1	212054,582	4279785,356
Π2	212049,525	4279794,104
Π3	212038,189	4279807,329
Π4	212027,828	4279816,261
Π5	212021,167	4279825,652
Π6	212020,68	4279829,674
Π7	212007,973	4279849,298
Π8	211981,524	4279865,088
Π9	211968,684	4279875,151
Π10	211962,009	4279886,607
Π11	211959,214	4279901,865
Π12	211965,116	4279916,625
Π13	211962,433	4279924,443
Π14	211960,561	4279929,676
Π15	211961,794	4279937,395

Π16	211965,428	4279942,512
Π17	211977,062	4279958,674
Π18	211983,164	4279971,233
Π19	211979,644	4279989,245
Π20	212001,602	4279991,591
Π21	212016,668	4280020,439
Π22	212019,929	4280041,644
Π23	212025,525	4280051,125
Π 24	212046,002	4280153,647
Π25	212046,135	4280164,964
Π26	212050,829	4280172,111
Π27	212052,073	4280203,239
Π28	212057,31	4280212,699
Π 29	212055,354	4280220,602
Π30	212057,717	4280236,166
Π31	212071,17	4280244,696
Π32	212092,997	4280300,493
Π33	212105,369	4280317,342
Π34	212106,473	4280327,509
Π35	212103,619	4280360,453
Π36	212073,332	4280418,703
Π37	212048,284	4280453,793
Π38	212034,394	4280482,358
Π39	212070,679	4280515,189
Π40	212094,078	4280546,018
Π41	212095,649	4280549,444
Π42	212097,132	4280560,069
Π43	212095,854	4280565,019
Π44	212089,39	4280580,249
Π45	212074,479	4280602,377
Π46	212069,073	4280617,785
Π47	212058,421	4280633,508
Π48	212029,426	4280669,309
Π49	212024,115	4280673,076
Π50	211995,974	4280674,016
Π51	211988,626	4280674,708
Π52	211980,665	4280682,038
Π53	211978,907	4280694,125
Π54	211977,674	4280694,656
Π55	211967,476	4280692,661
Π56	211950,405	4280698,532
Π57	211934,418	4280730,049
Π58	211926,176	4280746,069
Π59	211926,027	4280753,369
Π60	211925,809	4280760,658
Π61	211928,787	4280767,518
Π62	211934,701	4280774,348
Π63	211942,322	4280785,39

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μέτρων.

3) Δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Οι ανωτέρω κορυφές οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας του καθορισμού αποτυπώνονται στο απόσπασμα ορθοφωτοχάρτη Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε., σε κλίμακα 1:1000, το οποίο συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Λευκάδα, 27 Νοεμβρίου 2017

Η Πρόεδρος

## Τα Μέλη

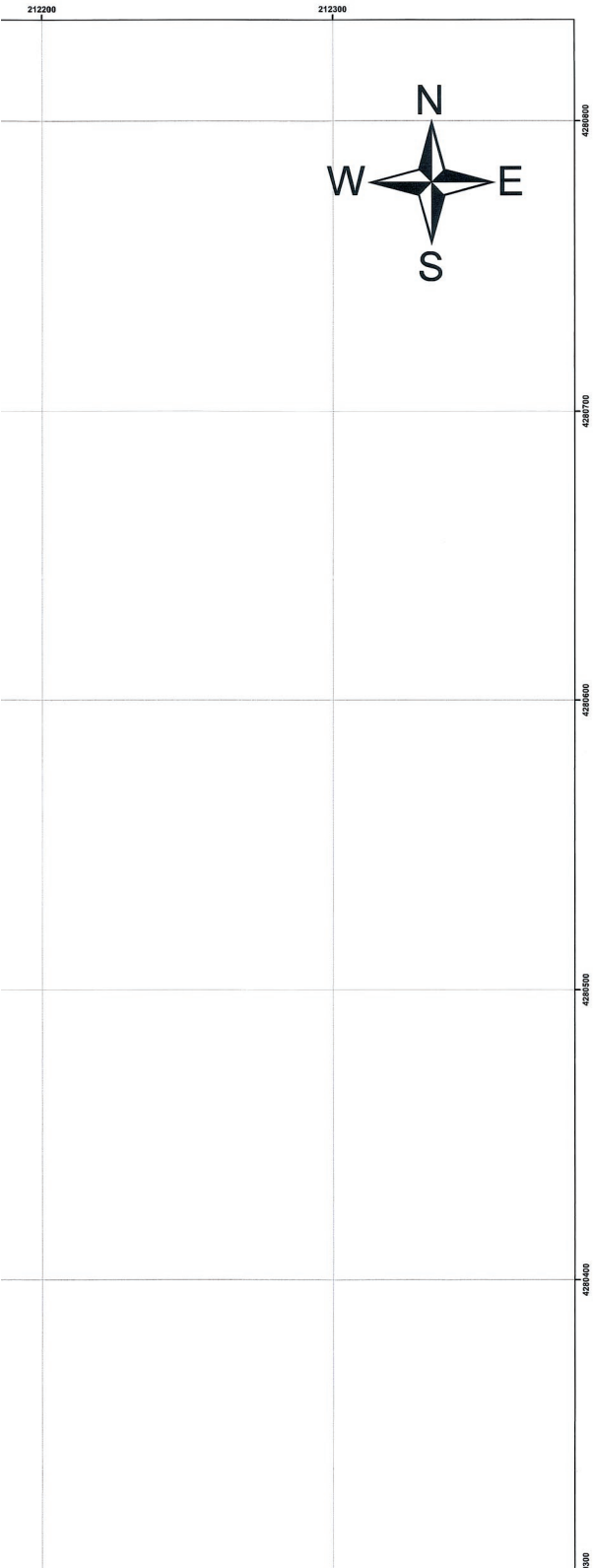
ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ    ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ  
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ



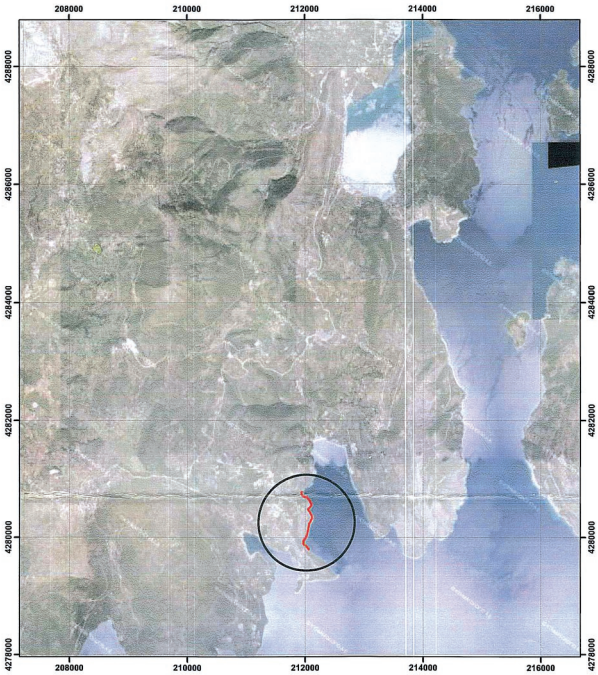
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **39%**







ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.  
ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50.000



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ (ΕΓΣΑ'87)		
A/A	X	Y
A1	212063,24	4279790,36
A2	212057,72	4279799,91
A3	212045,29	4279814,41
A4	212035,28	4279823,04
A5	212030,79	4279829,37
A6	212030,33	4279833,17
A7	212015,10	4279856,69
A8	211987,19	4279873,35
A9	211976,36	4279881,84
A10	211971,53	4279890,13
A11	211969,57	4279900,83
A12	211975,78	4279916,36
A13	211971,87	4279927,75
A14	211970,84	4279930,63
A15	211971,30	4279933,51
A16	211973,56	4279936,70
A17	211985,68	4279953,53
A18	211993,62	4279969,87
A19	211991,55	4279980,46
A20	212006,62	4279982,07
A21	212008,81	4279983,79
A22	212026,30	4280017,28
A23	212029,52	4280038,22
A24	212035,00	4280047,50
A25	212055,99	4280152,60
A26	212056,10	4280161,92
A27	212060,71	4280168,94
A28	212061,97	4280200,47
A29	212067,96	4280211,29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (ΕΓΣΑ'87)		
A/A	X	Y
P1	212054,58	4279785,36
P2	212049,53	4279794,1
P3	212038,19	4279807,33
P4	212027,83	4279816,26
P5	212021,17	4279825,65
P6	212020,68	4279829,67
P7	212007,97	4279849,3
P8	211981,52	4279865,09
P9	211968,68	4279875,15
P10	211962,01	4279886,61
P11	211959,21	4279901,87
P12	211965,12	4279916,63
P13	211962,43	4279924,44
P14	211960,56	4279929,68
P15	211961,79	4279937,4
P16	211965,43	4279942,51
P17	211977,06	4279958,67
P18	211983,16	4279971,23
P19	211979,64	4279989,25
P20	212001,6	4279991,59
P21	212016,67	4280020,44
P22	212019,93	4280041,64
P23	212025,53	4280051,13
P24	212046	4280153,65
P25	212046,14	4280164,96
P26	212050,83	4280172,11
P27	212052,07	4280203,24
P28	212057,31	4280212,7
P29	212055,35	4280220,6







A22	212026.30	4280017.28
A23	212029.52	42800038.22
A24	212035.00	4280047.50
A25	212055.99	4280152.60
A26	212056.10	4280161.92
A27	212057.74	4280194.94
A28	212061.97	4280201.00
A29	212067.96	4280121.29
A30	212065.54	4280221.07
A31	212066.92	4280230.16
A32	212079.29	4280238.00
A33	212101.83	4280295.63
A34	212115.02	4280313.59
A35	212116.52	4280327.40
A36	212113.41	4280363.30
A37	212081.88	4280423.94
A38	212056.91	4280458.92
A39	212046.67	4280479.98
A40	212078.08	4280508.40
A41	212102.71	4280540.83
A42	212105.35	4280546.61
A43	212107.31	4280560.63
A44	212105.35	4280568.24
A45	212098.22	4280585.04
A46	212083.49	4280606.90
A47	212078.08	4280622.32
A48	212066.46	4280639.47
A49	212036.33	4280676.67
A50	212027.45	4280682.97
A51	211996.61	4280684.00
A52	211992.92	4280684.33
A53	211990.05	4280686.99
A54	211988.00	4280701.10
A55	211978.78	4280705.07
A56	211968.13	4280702.99
A57	211957.49	4280704.99
A58	211943.32	4280734.60
A59	211936.13	4280748.59
A60	211936.02	4280753.62
A61	211935.87	4280758.77
A62	211937.35	4280762.13
A63	211942.62	4280768.23
A64	211950.55	4280779.71

I122	212019.93	4280041.64
I123	212025.53	4280051.13
I124	212046	4280153.65
I125	212046.14	4280164.96
I126	212050.83	4280172.11
I127	212052.07	4280203.24
I128	212057.31	4280212.27
I129	212055.35	4280220.06
I130	212057.72	4280236.17
I131	212071.17	4280244.74
I132	212093	4280300.49
I133	212105.37	4280317.34
I134	212106.47	4280327.51
I135	212103.62	4280360.45
I136	212073.33	4280418.77
I137	212048.28	4280453.79
I138	212034.39	4280482.36
I139	212070.68	4280515.15
I140	212094.08	4280546.02
I141	212097.65	4280549.44
I142	212097.13	4280560.07
I143	212095.85	4280570.39
I144	212039.39	4280580.58
I145	212074.48	4280602.38
I146	212069.07	4280617.75
I147	212058.42	4280633.51
I148	212029.43	4280660.31
I149	212024.12	4280673.08
I150	212095.97	4280674.02
I151	211988.63	4280674.71
I152	212080.67	4280682.04
I153	211978.91	4280694.13
I154	212077.67	4280694.66
I155	211967.48	4280692.66
I156	211950.41	4280698.53
I157	211934.42	4280730.05
I158	211926.18	4280746.07
I159	211926.03	4280753.37
I160	211925.81	4280760.66
I161	211928.79	4280767.57
I162	211934.7	4280774.33
I163	211942.32	4280785.35

## Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ- ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜ. ΔΗΜ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΗΜ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΟΦΕΛΩΝ ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ  
Περιφερειακή Δ/ση Δημ. Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου  
Αυτοτελές Γραφείο Λευκιάδας

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΛΙΟΥ:**

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ- ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ  
“ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΑ” Τ.Κ ΠΟΡΟΥ, Δ.Ε. ΑΠΟΛΛΩΝΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΛΕΥΚΑΔΑΣ, Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ ΣΕ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ  
ΕΚΧΑΔΕ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1/1000

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ**

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 27/11/2017 έκθεση των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας. Οι κορυφές των οριογραμμών δίνονται στο Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ '87. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε απόσταση 10m από την οριογραμμή του αιγιαλού. Αποφαινεται ότι δεν υφίσταται οριογραμμή παλαιού αιγιαλού.

Οριογραμμή Αιγαίου: Α1, Α2, Α3, ..... έως Α64  
Οριογραμμή Παράλιας: Π1, Π2, Π3, ..... έως Π63

Η πρόεδρος της επιτροπής

Υπογραφή: **Τζωρτίτσου Μαρία**  
Τεχνικός Τ.Ε./Α  
Προϊστάμενη Τμήματος Β',  
η οποία αναπληρώνει τον αναπληρωτή  
Προϊστάμενο της Π.Δ.Α.Π.Π.Ε.&Ι

Τα μέλη της επιτροπής

1. **Σταματίλος Θεοδόσιος**  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.  
Υπάλληλος του Αυτοτέλους Γραφείου.  
Αντ. Προμηθείας Αιγιάδας

2. **Προκόπιου Κυριάκος**  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.  
Προϊστάμενος Δ/σης Πολοδομίας &  
Περιβάλλοντος του Δήμου Λευκάδας

3. **Προκοπίου Δημήτριος**  
Υποψήφιαρχης Λευκάδας

4. -----  
**Κότσης Ευάγγελος**  
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.  
 Αναζητητής του μόνιμου  
 αναζητητή Προϊσταμένου του  
 Τμήματος Δ/σης Περιβάλλοντος &  
 Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου  
 (ΑΠΟΝ αν και κλήθηκε εγκαίρως)

Αριθμ. απόφ. 10/3782/1-2-2018

(2)

**Καθορισμός αποδέκτη διάθεσης των επεξεργασμένων αστικών από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) Αγίου Μάμα του Δήμου Ν. Προποντίδας.**

Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την Ε1β/221/65 υγειονομική διάταξη περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα κατόπιν των διευκρινίσεων που δόθηκαν με την Εγκύκλιο με αριθμ. οικ. 191645/3-12-2013.

2. Το π.δ. 1180/81 περί ρυθμίσεως Θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης (φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβάλλοντος γενικά».

3. Την κοινή υπουργική απόφαση 96400/85 (ΦΕΚ 573/24-09-1985) «Όροι διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες του Νομού Χαλκιδικής».

4. Την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β/14-03-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».

5. Το ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.α./21-09-2011) «Περιβ/κή αδειοδότηση έργων... ΥΠΕΚΑ» και ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.α./2012) «Ποινική προστασία περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων-Ρύθμιση θεμάτων».

6. Το π.δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226/τ.Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και τις υπ' αριθμ. 81320+77909 (ΦΕΚ 4302/Β/30-12-2016) έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού της Π. Κ. Μ.

7. Την υπ' αριθμ. οικ. 30110 (385)/27-1-2017 (ΦΕΚ 390/τΒ/10-2-2017) απόφαση Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «περί εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων <ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ>, στους Αντιπεριφερειάρχες, στον Εκτελεστικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

8. Την υπ' αριθμ. οικ. 191645/03-12-2013 Εγκύκλιο Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Διευκρινίσεις για τη διάθεση υγρών αποβλήτων σε επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες μετά την έκδοση του ν. 4042/2012».

9. Την ΔΥΓ2/Γ.Π. 22601/07-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗΥΘ-79Ξ) του Υπουργείου Υγείας «Εφαρμογή και ισχύς της Ε1β/221/65Υ.Δ. μετά την έκδοση του άρθρου 59 παρ. 2 του ν. 4042/2012».

10. Τις μέχρι τώρα εκδοθείσες αποφάσεις μας χαρακτηρισμού νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής.

11. Το από 29-01-2018 πρακτικό της Γνωμοδοτικής επιτροπής του άρθρου 3 της Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξης για τον καθορισμό του αποδέκτη και των όρων διάθεσης των επεξεργασμένων λυμάτων από την ΕΕΛ Αγίου Μάμα, του Δήμου Ν. Προποντίδας Χαλκιδικής».

12. Την με α.π.: 39304/23-10-2017 αίτηση του Δήμου Ν. Προποντίδας για τον καθορισμό αποδέκτη επεξεργασμένων λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων (ΕΕΛ) της Δ.Ε. Αγίου Μάμα.

13. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της δημόσιας υγείας, με αναχαίτιση της ρύπανσης των Δ.Ε. Αγίου Μάμα, του Δήμου Ν. Προποντίδας. Σε συνδυασμό με τις ειδικές συνθήκες που επικρατούν στην Περιφερειακή Ενότητα Χαλκιδικής, αποφασίζουμε:

α) Διατηρούμε σε ισχύ τις:

α	89342/79
β	89967/11-9-79
γ	81164/1-8-1980
δ	80648/4-9-1980
ε	81993/9-9-1980
στ	81200/15-9-1981
ζ	81347/28-9-81
η	37899/22-12-82
θ	94620/13-5-1983
ι	96400/24-9-1985

αποφάσεις μας, που αφορούν χαρακτηρισμούς νερών αποδεκτών στο Νομό Χαλκιδικής, στο βαθμό που αυτές δεν αντίκεινται σε διατάξεις της παρούσας απόφασης.

β) Καθορίζουμε ως εναλλακτικό αποδέκτη, των επεξεργασμένων λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του οικισμού Αγίου Μάμα του Δήμου Ν. Προποντίδας Χαλκιδικής που προτείνεται να κατασκευαστεί νοτιοανατολικά του οικισμού και στο βορειοδυτικό άκρο της περιοχής Natura με κωδικό GR1270004, για την περίσσεια των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων που δεν θα οδηγούνται για άρδευση γειτονικών αγρών, εφόσον τηρούν τα όρια της κοινής υπουργικής απόφασης 145116/2011 για την επαναχρησιμοποίηση λυμάτων, την υφιστάμενη τάφρο, από την οποία και μετά από διαδρομή 850 μέτρων περίπου, θα καταλήγουν εντός της Λιμνοθάλασσας του Αγίου Μάμα, το οποίο έχει ενταχθεί στο δίκτυο Natura2000 με κωδικό GR1270004 «Λιμνοθάλασσα Αγίου Μάμα», αφού διανύσουν απόσταση περίπου 850 μέτρων περίπου, με την προϋπόθεση ότι κατά το στάδιο της Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης θα τηρηθεί το άρθρο 10 του ν. 4014/2011 με την κατάθεση και έγκριση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης από την αρμόδια αρχή από την οποία να βεβαιώνεται ότι η διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων στο έλος (Λιμνοθάλασσα Αγίου Μάμα) που εντάσσεται στην περιοχή Natura2000 με κωδικό GR1270004 δεν θα παραβιάσει την ακεραιότητα της συγκεκριμένης περιοχής όσον αφορά τις οικολογικές της λειτουργίες.

Το σημείο εκβολής των επεξεργασμένων λυμάτων θα τα οδηγεί στον επιφανειακό αποδέκτη -Λιμνοθάλασσα Αγίου Μάμα θα έχει συντεταγμένες (Σύστημα ΕΓΣΑ '87) Χ: 443371,59, Υ: 4455233,54.

Για τη διάθεση των επεξεργασμένων λυμάτων από την Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων του οικισμού Αγίου Μάμα θα πρέπει να τηρούνται οι παρακάτω όροι και προϋποθέσεις:

1. Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά εκροής των επεξεργασμένων υγρών προ της διάθεσης προκύπτουν λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με τους όρους επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων (κοινή υπουργική απόφαση 96400/85 (ΦΕΚ 573/24-09-1985) και κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β/14-03-1997), με όποια αυστηρότερα χαρακτηριστικά μπορεί να ορίσουν οι περιβαλλοντικοί όροι για την διάθεση των επεξεργασμένων αποβλήτων και των νερών του καθορισμένου αποδέκτη.

Όρια εκροής της μονάδας επεξεργασίας ορίζονται:



α/α	Παράμετροι	Ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές
1	Βιοχημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, BOD <sub>5</sub> , σε 20 °C χωρίς νιτροποίηση (mg/l)	25
2	Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο, COD (mg/l)	125
3	Ολικά αιωρούμενα στερεά, SS, (mg/l)	35
4	pH (στιγμιαία δείγματα)	6,0 – 8,5
5	Θερμοκρασία (°C)	35° στην είσοδο του αποδέκτη
6	Χρώμα (μονάδες)	50 μέγιστο και πάντως να μην είναι ορατό σε διάλυση 1:20 σε στοιβάδα πάχους 10cm
7	Επιπλέοντα υλικά (mg/l)	Απουσία -Μηδέν
8	Λίπη – έλαια ζωικά φυτικά (mg/l)	10
9	Ορυκτά έλαια – υδρογονάνθρακες (mg/l)	10
10	Αργίλιο (mg/l)	5
11	Αρσενικό 4 (mg/l)	0,5
12	Βάριο (mg/l)	10
13	Βόριο (mg/l)	1
14	Κάδμιο	0,02
15	Χρώμιο Cr+3 (mg/l)	2
16	Χρώμιο Cr+6 (mg/l)	0,2
17	Σίδηρος ολικός (mg/l)	15
18	Μαγγάνιο (mg/l)	2
19	Υδράργυρος (mg/l)	0,005
20	Νικέλιο (mg/l)	2
21	Μόλυβδος (mg/l)	0,1
22	Χαλκός (mg/l)	0,5
23	Σελήνιο (mg/l)	0,1
24	Κασσίτερος (mg/l)	2
25	Ψευδάργυρος (mg/l)	2
26	Κυανιούχα (mg/l)	0,25
27	Χλώριο Ελεύθερο (mg/l)	1
28	Θειώδη (mg/l)	2
29	Θειούχα (mg/l)	2
30	Φθοριούχα (mg/l)	6
31	Φώσφορος (mg/l)	10
32	Νιτρώδη NO <sub>2</sub> -(mg/l)	5
33	Ολική Αμμωνία NH <sub>4</sub> (mg/l)	20

34	Νιτρικά NO <sub>3</sub> (mg/l)	100
35	Φαινόλες ολικές (mg/l)	0,5
36	Αλδεϋδες (mg/l)	0,8
37	Αρωματικοί διαλύτες (mg/l)	0,2
38	Αζωτούχοι διαλύτες (mg/l)	0,5
39	Χλωριωμένοι διαλύτες (mg/l)	1,5
40	Άργυρος (mg/l)	0,3
41	Σύνολο τοξικών ουσιών As, Cd, Cr+6, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn, CN, C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	$\frac{Y_1}{\Sigma_1} + \frac{Y_2}{\Sigma_2} + \frac{Y_v}{\Sigma_v} = 3$ τέτοιο ώστε, $Y_1, Y_2, \dots, Y_v$ υπάρχουσα συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημ. ένωσης και $\Sigma_1, \Sigma_2, \dots, \Sigma_v$ επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου και λοιπής ένωσης.
42	Κολοβακτηριοειδή ολικά (K/100 ml)	1.000
43	Κολοβακτηριοειδή κοπρανοειδή (K/100 ml)	200

2. Ο φορέας διαχείρισης της μονάδας επεξεργασίας διάθεσης αποβλήτων και η Δημοτική αρχή ως υπεύθυνοι λειτουργίας οφείλουν να συντηρούν το ρέμα - αποδέκτη και να μεριμνούν για το συνεχή καθαρισμό του και συντήρηση των πρανών. Να μεριμνούν να μη δημιουργούνται προβλήματα στον αποδέκτη ή στις δραστηριότητες κατάντη του σημείου διάθεσης.

3. Ο φορέας διαχείρισης ή η Δημοτική αρχή ως επιβλέπων και αρμόδιος του έργου οφείλει να τηρεί αρχείο δειγματοληψιών της ποιότητας των αστικών αποβλήτων - λυμάτων πριν και μετά την επεξεργασία όπου θα γίνονται τακτικοί και έκτακτοι έλεγχοι ανά 30 (τριάντα) ημέρες για την σωστή ποιότητα των νερών υποδοχής απορρίψεων των λυμάτων που προέρχονται από τους σταθμούς τριτοβάθμιας επεξεργασίας αστικών λυμάτων και να τηρούνται οι όροι που προβλέπονται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων, προκειμένου να τεκμηριώνεται η απόδοση της επεξεργασίας και να λαμβάνονται διορθωτικά μέτρα με σκοπό τη συνεχή προστασία του αποδέκτη και του Περιβάλλοντος ή ως ορίζουν οι αρμόδιοι φορείς.

4. Όσον αφορά τη συχνότητα δειγματοληψίας, το είδος του δείγματος, τις μεθόδους των εργαστηριακών αναλύσεων και τον ανώτατο επιτρεπτό αριθμό δειγμάτων που μπορεί να αποκλίνουν, ισχύουν τα αναφερόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση 96400/85 (ΦΕΚ 573/24-09-1985) και την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400/05-03-1997 (ΦΕΚ 192 Β/14-03-1997).

5. Η επεξεργασία των αστικών αποβλήτων - λυμάτων θα γίνεται με μέθοδο τέτοια ώστε να επιτυγχάνεται η τήρηση των ορίων και όρων των ανωτέρω Διατάξεων. Η μέθοδος και τα στάδια επεξεργασίας θα δίδονται αναλυτικά σε μελέτη που θα εγκριθεί αρμοδίως από τις συναρμόδιες υπηρεσίες κατά το στάδιο των εγκρίσεων.

Συνιστάται τουλάχιστον τριτοβάθμια ή ισοδύναμη επεξεργασία και απολύμανση.

6. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να τηρεί όλους τους ανωτέρω όρους, να διευκολύνει τις υπηρεσίες στον έλεγχο και να προσαρμόζεται σε κάθε νεώτερη απαίτηση με γνώμονα την προστασία του Περιβάλλοντος και της Δημόσιας Υγείας. Οφείλει να ορίσει επιστημονικό υπεύθυνο κατάλληλης ειδικότητας για τη διαχείριση των λυμάτων, ο οποίος θα έχει την ευθύνη της ορθής λειτουργίας της και τήρησης των ανωτέρω, τον οποίο θα γνωστοποιήσει στις αρμόδιες αρχές.

7. Ο υπεύθυνος λειτουργίας οφείλει να λαμβάνει κάθε μέτρο για την αποφυγή και πρόληψη δημιουργίας προβλημάτων Δημόσιας Υγείας και ρύπανσης Περιβάλλοντος.

8. Σε κάθε περίπτωση που θα εκδίδεται άδεια για τη διάθεση αστικών λυμάτων ή και βιομηχανικών αποβλήτων στο ανωτέρω ρέμα θα καθορίζονται από τις αρμόδιες υπηρεσίες (Υγειονομική Υπηρεσία, Δ/ση περιβάλλοντος ΠΕΧ, Περιφερειακές υπηρεσίες του ΥΠΕΧΩΔΕ, κ.λπ.) τα ελάχιστα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων, όπως και κάθε άλλος ειδικός όρος που απαιτείται για να διασφαλιστεί η ποιότητα του αποδέκτη, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση 5673/400 (ΦΕΚ 192 Β/14-3-1997).

9. Οι παραπάνω αναφερόμενες τοπικές υπηρεσίες εξουσιοδοτούνται για τον έλεγχο εφαρμογής της παρούσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 1 Φεβρουαρίου 2018

Ο Αντιπεριφερειάρχης

ΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ